



## 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $6\text{ m} - 4\text{ m} =$

②  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m} =$

	m	cm
—		

③  $3\text{ m } 40\text{ cm} - 30\text{ cm} =$

	m	cm
—		

④  $6\text{ m } 70\text{ cm} - 5\text{ m } 20\text{ cm} =$

	m	cm
—		



# 長いものの長さ 8

◎ m と cm のひき算  
(くり下がりがなし)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。

①  $6\text{ m} - 4\text{ m} = 2\text{ m}$

②  $5\text{ m } 60\text{ cm} - 3\text{ m} = 2\text{ m } 60\text{ cm}$

	m	cm	
	5	6	0
-	3		
<hr/>			
	2	6	0

③  $3\text{ m } 40\text{ cm} - 30\text{ cm} = 3\text{ m } 10\text{ cm}$

	m	cm	
	3	4	0
-		3	0
<hr/>			
	3	1	0

④  $6\text{ m } 70\text{ cm} - 5\text{ m } 20\text{ cm} = 1\text{ m } 50\text{ cm}$

	m	cm	
	6	7	0
-	5	2	0
<hr/>			
	1	5	0

